PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-253683

(43) Date of publication of application: 14.09.2000

(51)Int.CI.

HO2N 13/00 HO2N 2/00

(21)Application number: 11-053268

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

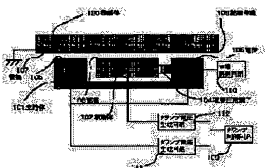
(72)Inventor: YASUDA SUSUMU 01.03.1999

YAGI TAKAYUKI

(54) ELECTROSTATIC CLAMP MECHANISM AND INCH WORM MECHANISM THEREBY, AND ELECTROSTATIC CLAMP METHOD, AND INCH WORM DRIVE METHOD USING THE SAME

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an electrostatic clamp mechanism and an electrostatic clamp method which can shorten the time required for transition between clamp condition and nonclamp condition.

SOLUTION: This electrostatic clamp device has a pair of clamp electrodes 105 and 106 which are arranged to oppose each other across insulating material, and a clamp voltage generation means 111 and 112 which generates voltage to be applied between the clamp electrodes, and the clamp voltage generation means is equipped with such constitution that it generates stipulated voltage after having generated voltage higher than the stipulated voltage for a given time.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-253683 (P2000-253683A)

(43)公開日 平成12年9月14日(2000.9.14)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H 0 2 N 13/00 2/00 H02N 13/00

Z 5H680

2/00

C

審査請求 未請求 請求項の数14 OL (全 9 頁)

(21)出願番号

特願平11-53268

(22)出願日

平成11年3月1日(1999.3.1)

(71)出額人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 安田 進

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(72)発明者 八木 隆行

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(74)代理人 100105289

弁理士 長尾 達也

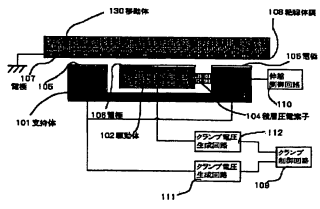
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 静電クランプ機構と該クランプ機構によるインチワーム機構、および静電クランプ方法と該方法 を用いたインチワームの駆動方法

(57)【要約】

【課題】本発明は、クランプ状態と非クランプ状態の遷移に要する時間の短縮化を図ることができる静電クランプ機構及び静電クランプ方法と、それらを用いた駆動速度の速いインチワーム機構及びインチワームの駆動方法を提供することを目的としている。

【解決手段】本発明の静電クランプ機構または静電クランプ方法は、絶縁材料を挟んで対抗するように配置された一対のクランプ電極と、該クランプ電極間に印加する電圧を生成するクランプ電圧生成手段とを有し、前記クランプ電圧生成手段が、クランプ動作開始時に、所定の時間にわたって規定電圧よりも高い電圧を生成した後に規定電圧を生成する構成を備えてなることを特徴とするものであり、また、本発明のインチワーム機構及びインチワームの駆動方法は、上記した本発明の静電クランプ機構または静電クランプ方法を用いて構成されたことを特徴とするものである。



BEST AVAILABLE COP

【特許請求の範囲】

【請求項1】絶縁材料を挟んで対抗するように配置された一対のクランプ電極と、該クランプ電極間に印加する電圧を生成するクランプ電圧生成手段とを有し、

前記クランプ電圧生成手段が、クランプ動作開始時に、所定の時間にわたって規定電圧よりも高い電圧を生成した後に規定電圧を生成する構成を備えてなることを特徴とする静電クランプ機構。

【請求項2】前記クランプ電圧生成手段で生成される電圧の前記規定電圧に保持されるタイミングが、前記一対のクランプ電極間の電圧が前記規定電圧を超える前であるように構成されていることを特徴とする請求項1に記載の静電クランプ機構。

【請求項3】前記クランプ電圧生成手段で生成される電圧の前記規定電圧に保持されるタイミングが、前記一対のクランプ電極間の電圧が前記規定電圧に達すると同時であるように構成されていることを特徴とする請求項1に記載の静電クランプ機構。

【請求項4】絶縁材料を挟んで対抗するように配置された一対のクランプ電極と、該クランプ電極間に印加する 電圧を生成するクランプ電圧生成手段とを有し、

前記クランプ電圧生成手段が、クランプ動作解除時に、 所定の時間にわたってクランプ時とは逆符号の電圧を生 成した後に零ポルトを生成する構成を備えてなることを 特徴とする静電クランプ機構。

【請求項5】前記クランプ電圧生成手段で生成される電圧の零ポルトに保持されるタイミングが、前記一対のクランプ電極間の電圧が零ポルトを下回る前であるように構成されていることを特徴とする請求項4に記載の静電クランプ機構。

【請求項6】前記クランプ電圧生成手段で生成される電圧の零ポルトに保持されるタイミングが、前記一対のクランプ電極間の電圧が零ポルトになると同時であるように構成されていることを特徴とする請求項4に記載の静電クランプ機構。

【請求項7】支持体と、該支持体に対して相対的に移動できる移動体と、該移動体に近接する位置に存在する駆動体と、該駆動体を前記支持体に対して相対的に変位させる伸長手段と、移動体と駆動体とをクランプ駆動する静電クランプ機構と、を有するインチワーム機構において、

前記静電クランプ機構が請求項1~6のいずれか1項に 記載の静電クランプ機構で構成されていることを特徴と するインチワーム機構。

【請求項8】絶縁材料を挟んで対抗するように配置された一対のクランプ電極間に、クランプ電圧生成手段により電圧を印加してクランプ動作を行う静電クランプ方法であって、

クランプ動作開始時に、所定の時間にわたって規定電圧 よりも高い電圧を印加し、その後に規定電圧を印加する ことを特徴とする静電クランプ方法。

【請求項9】前記クランプ電圧生成手段による規定電圧 よりも高い電圧の印加は、前記一対のクランプ電極間の 電圧が前記規定電圧を超えない間のみ行われることを特 徴とする請求項8に記載の静電クランプ方法。

【請求項10】前記クランプ電圧生成手段による規定電圧よりも高い電圧の印加は、前記一対のクランプ電極間の電圧が前記規定電圧になると同時に、規定電圧での印加に変更されることを特徴とする請求項8に記載の静電クランプ方法。

【請求項11】絶縁材料を挟んで対抗するように配置された一対のクランプ電極間に、クランプ電圧生成手段により電圧を印加してクランプ動作を行い、またはクランプ動作解除を行う静電クランプ方法であって、

クランプ動作解除時に、前記クランプ電圧生成手段により所定の時間にわたってクランプ時とは逆符号の電圧を印加し、その後に印加電圧を零ポルトとすることを特徴とする静電クランプ方法。

【請求項12】前記クランプ電圧生成手段によるクランプ時とは逆符号の電圧の印加は、前記一対のクランプ電極間の電圧が零ポルトを下回らない間のみ行われることを特徴とする請求項11に記載の静電クランプ方法。

【請求項13】前記クランプ電圧生成手段によるクランプ時とは逆符号の電圧の印加は、前記一対のクランプ電極間の電圧が軽ポルトとなると同時に、繋ポルトに変更されることを特徴とする請求項11に記載の静電クランプ方法。

【請求項14】支持体に対して相対的に移動できる移動体と、伸長手段により駆動体を前記支持体に対して相対的に変位させる手段とを備え、静電クランプ方法によって前記移動体と駆動体をクランプしてインチワーム駆動を行うインチワームの駆動方法において、

前記静電クランプ方法が請求項8~13のいずれか1項 に記載の静電クランプ方法を用いることを特徴とするイ ンチワームの駆動方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、静電クランプ機構と該クランプ機構によるインチワーム機構、および静電クランプ方法と該方法を用いたインチワームの駆動方法に関する。

[0002]

【従来の技術】微小に変位する素子を用いて、大きなストロークを取り出す機構としてインチワーム機構が知られている。インチワーム機構においては、クランプ動作と、伸長動作を交互に繰り返すことで、物体を移動させたり、自分自身が移動したりする。インチワーム機構において、クランプを行うには、圧電素子の変位を用いる方法や電磁力を用いる方法等、様々な方法が考えられるが、特に、特開平5-26149号公報には、静電気力

を利用してクランプを行い、インチワーム駆動を行う機 構が提案されている。

【0003】図5は、特開平5-26149号公報で提案されている物体駆動装置を説明する図である。この物体駆動装置は、第1の静電気力印加手段1011が第1の導電体1021に接続され、第1の導電体1021の表面を覆う第1の誘電体1031が物体1006の接触面に接するように構成される第1の接触部1001と、第2の静電気力印加手段1012が第2の表面を覆う第2の誘電体1022が物体1006の接触面に接するよう構成される第2の接触部1002とを連結する伸縮可能材料1003とを有し、伸縮可能材料1003の伸張乃至縮小に同期して、第1の静電気力印加手段1011と第2の静電気力印加手段1012とは互いに反転動作することによって、物体1006の接触面に対し略水平方向に移動できる。

【0004】以下においては、静電気力を利用したクランプを静電クランプと称する。静電クランプには、つぎのようなメリットがある。

- (1) コイルやセラミック等、加工や組み立てにコストがかかる部品を必要としないため、コストが安い。
- (2) 半導体プロセス等で作成できるため、小型化が容易である。
- (3) クランプ状態を保持し続けるときにエネルギー消費がなく、また、発熱しない。

静電クランプの模式図を図4に示す。一対のクランプ電極901と902が対抗する位置に配置されている。クランプ電極901と902の表面にはそれぞれ絶縁体膜903と904が成膜されている。絶縁体膜は両方のクランプ電極に配置される必要がなく、どちらか一方のクランプ電極のみについていてもよい。電圧印加手段905が、このクランプ電極901と902の間に電圧を印加すると、クランプ電極間に静電引力が働き、クランプ動作が行われる。また、印加電圧を0にすれば、クランプ状態は解除される。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところが、従来の静電クランプにおいては、クランプ電圧を印加してから十分なクランプカを発生するまでの時間と、クランプ電圧の印加を止めてからクランプカが解除されるまでの時間が、インチワーム機構の駆動速度を制限する一因になっていた。その理由としては、まず、第一に、静電クランプは電気的に見るとコンデンサであるので、静電クランプは電気の時定数はCcRとなる。従来の静電クランプにおいては、クランプ状態と非クランプ状態の遷移に要する時間がこの時定数で制限されていたために、十分な速度が得られなかった。また、実際には、2つのクランプ面は、反っていたり、非平行であったり、表面に凹凸が

あったり等の要因により、モデルに示したような理想的な平行面をとっていない。そのため、従来の一定電圧を印加する方法では、2つの面の非平行な位置関係と、物理的な面の反りを無くし、クランプ状態とするために、さらに時間が延びることがあった。

【0006】そこで、本発明は、上記した従来のものにおける課題を解決し、クランプ状態と非クランプ状態の遷移に要する時間の短縮化を図ることができる静電クランプ機構及び静電クランプ方法と、それらを用いた駆動速度の速いインチワーム機構及びインチワームの駆動方法を提供することを目的とするものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記課題を達 成するため、静電クランプ機構と該クランプ機構による インチワーム機構、および静電クランプ方法と該方法を 用いたインチワームの駆動方法を、つぎのように構成し たことを特徴としている。すなわち、本発明の静電クラ ンプ機構は、絶縁材料を挟んで対抗するように配置され た一対のクランプ電極と、該クランプ電極間に印加する 電圧を生成するクランプ電圧生成手段とを有し、前記ク ランプ電圧生成手段が、クランプ動作開始時に、所定の 時間にわたって規定電圧よりも高い電圧を生成した後に 規定電圧を生成する構成を備えてなることを特徴として いる。また、本発明の静電クランプ機構は、前記クラン プ電圧生成手段で生成される電圧の前記規定電圧に保持 されるタイミングが、前記一対のクランプ電極間の電圧 が前記規定電圧を超える前であるように構成されている ことを特徴としている。また、本発明の静電クランプ機 構は、前記クランプ電圧生成手段で生成される電圧の前 記規定電圧に保持されるタイミングが、前記一対のクラ ンプ電極間の電圧が前記規定電圧に達すると同時である ように構成されていることを特徴としている。また、本 発明の静電クランプ機構は、絶縁材料を挟んで対抗する ように配置された一対のクランプ電極と、該クランプ電 極間に印加する電圧を生成するクランプ電圧生成手段と を有し、前記クランプ電圧生成手段が、クランプ動作解 除時に、所定の時間にわたってクランプ時とは逆符号の 電圧を生成した後に零ポルトを生成する構成を備えてな ることを特徴としている。また、本発明の静電クランプ 機構は、前記クランプ電圧生成手段で生成される電圧の 零ポルトに保持されるタイミングが、前記一対のクラン プ電極間の電圧が零ポルトを下回る前であるように構成 されていることを特徴としている。また、本発明の静電 クランプ機構は、前記クランプ電圧生成手段で生成され る電圧の零ポルトに保持されるタイミングが、前記一対 のクランプ電極間の電圧が零ポルトになると同時である ように構成されていることを特徴としている。また、本 発明のインチワーム機構は、支持体と、該支持体に対し て相対的に移動できる移動体と、該移動体に近接する位 置に存在する駆動体と、該駆動体を前記支持体に対して

相対的に変位させる伸長手段と、移動体と駆動体とをクランプ駆動する静電クランプ機構と、を有するインチワーム機構において、上記した本発明のいずれかの静電クランプ機構で構成されていることを特徴としている。

٠,٠

【0008】また、本発明の静電クランプ方法は、絶縁 材料を挟んで対抗するように配置された一対のクランプ 電極間に、クランプ電圧生成手段により電圧を印加して クランプ動作を行う静電クランプ方法であって、クラン プ動作開始時に、所定の時間にわたって規定電圧よりも 高い電圧を印加し、その後に規定電圧を印加することを 特徴としている。また、本発明の静電クランプ方法は、 前記クランプ電圧生成手段による規定電圧よりも高い電 圧の印加は、前記一対のクランプ電極間の電圧が前記規 定電圧を超えない間のみ行われることを特徴としてい る。また、本発明の静電クランプ方法は、前記クランプ 電圧生成手段による規定電圧よりも高い電圧の印加は、 前記一対のクランプ電極間の電圧が前記規定電圧になる と同時に、規定電圧での印加に変更されることを特徴と している。また、本発明の静電クランプ方法は、絶縁材 料を挟んで対抗するように配置された一対のクランプ電 極間に、クランプ電圧生成手段により電圧を印加してク ランプ動作を行い、またはクランプ動作解除を行う静電 クランプ方法であって、クランブ動作解除時に、前記ク ランプ電圧生成手段により所定の時間にわたってクラン プ時とは逆符号の電圧を印加し、その後に印加電圧を零 ボルトとすることを特徴としている。また、本発明の静 電クランプ方法は、前記クランプ電圧生成手段によるク ランプ時とは逆符号の電圧の印加は、前記一対のクラン ブ電極間の電圧が零ポルトを下回らない間のみ行われる ことを特徴としている。また、本発明の静電クランプ方 法は、前記クランプ電圧生成手段によるクランプ時とは 逆符号の電圧の印加は、前記一対のクランプ電極間の電 圧が零ポルトとなると同時に、零ポルトに変更されるこ とを特徴としている。また、本発明のインチワームの駆 動方法は、支持体に対して相対的に移動できる移動体 と、伸長手段により駆動体を前記支持体に対して相対的 に変位させる手段とを備え、静電クランプ方法によって 前記移動体と駆動体をクランプしてインチワーム駆動を 行うインチワームの駆動方法において、上記した本発明 のいずれかの静電クランプ方法を用いることを特徴とし ている。

[0009]

【発明の実施の形態】(1)本発明においては、上記したようにクランプ電圧生成手段を、クランプ動作開始時に、所定の時間にわたって規定電圧よりも高い電圧を生成した後に規定電圧を生成するように構成することによって、非クランプ状態からクランプ状態へ移行する際に、充電時間を短縮するように印加電圧を高めるので、静電クランプの充電に必要な時間を短縮することができる。また、クランプ開始時に、クランプ電極間に大きな

静電引力が働くため、電極間の非平行度や、電極の反り や、電極表面の凹凸に対して、より鈍感な静電クランプ を提供することができる。

- (2) また、本発明においては、クランプ電圧生成手段で生成される電圧の規定電圧に保持されるタイミングが、一対のクランプ電極間の電圧が規定電圧を超える前であるように構成することにより、静電クランプの電圧が規定電圧を超えない間のみ印加電圧を高め、その後は、印加電圧を規定電圧とすることが可能となり、電極間電圧が規定電圧を超えることなく充電時間を短くすることができる。そのため、クランプ力を最大化させるために規定電圧を放電限界ぎりぎりに設定しても、クランプ電極間で放電が生じる心配はない。
- (3)特に、本発明においては、クランプ電圧生成手段で生成される電圧の規定電圧に保持されるタイミングが、一対のクランプ電極間の電圧が規定電圧に達すると同時であるように構成することにより、電極間電圧が規定電圧になると同時に印加電圧を規定電圧とすることが可能となり、充電時間を最も短くできるので、強いクランプカと、速いクランプ速度を実現でき、より好ましい。
- (4)また、本発明においては、クランプ電圧生成手段を、クランプ動作解除時に、所定の時間にわたってクランプ時とは逆符号の電圧を生成した後に零ポルトを生成するように構成することにより、クランプ状態から非クランプ状態へ移行する際に、放電を促進するように逆方向に電圧を印加することが可能となり、静電クランプの放電に必要な時間を短縮することができる。
- (5)また、本発明においては、クランプ電圧生成手段で生成される電圧の零ポルトに保持されるタイミングが、前記一対のクランプ電極間の電圧が零ポルトを下回る前であるように構成することにより、静電クランプの電圧が零ポルトを下回らない間のみ印加電圧を負の電圧とし、その後は、印加電圧を0ポルトとすることが可能となり、電極間電圧が負になることなく充電時間を短くすることができる。
- (6) また、本発明においては、特に、クランプ電圧生成手段で生成される電圧の零ポルトに保持されるタイミングが、前記一対のクランプ電極の間の電圧が零ポルトになると同時であるように構成することにより、電極間電圧が零ポルトになると同時に印加電圧を零ポルトになるようにすることが可能となり、放電時間を最も短くできるので、より好ましい。

【0010】つぎに、図6を用いて、本発明の上記

(1) ~ (3) で説明した形態のものにおける作用について説明する。図6 (a) は、従来の静電クランプにおける印加電圧と、静電クランプの電極間電圧を示した図である。破線は、印加電圧、実線は、電極間電圧を示している。図では、印加電圧が0から V_0 になってクランプが行われる様子を示している。静電クランプを静電容

量Cの理想的なコンデンサであるとみなし、配線抵抗を Rとすると、電極間電圧Vは、以下の数式1で表される。

【0011】一方、図6(b)は、本発明の静電クランプにおける印加電圧と、静電クランプの電極間電圧を示した図である。図6(a)と同様に、破線は印加電圧、実線は電極間電圧を示している。図では、所定の時間もcの間、電圧 V_1 を印加し、その後に電圧 V_0 を印加する様子が示されている。ここで、上と同様に、静電クランプを静電容量Cの理想的なコンデンサであるとみなすと、 V_1 が印加されている間の電極間電圧Vはつぎの数式2となる。

$$t_{c} = CR \ln \left(\frac{V_{1}}{V_{1} - V_{0}} \right)$$

【0013】また、静電クランプを理想的なコンデンサ と見なせない場合や、電圧波形が矩形波でない場合にお いても、オシロスコープ等で立ち上がり波形を計測し て、電極間電圧がV。に達する時間を計測することでも cを決定することができる。本発明(4)の静電クラン プを用いると、クランプ状態から非クランプ状態へ移行 する際に、放電を促進するように逆方向に電圧を印加す るので、静電クランプの放電に必要な時間を短縮するこ とができる。さらに、本発明(5)によれば、静電クラ ンプの電圧が零ポルトを下回らない間のみ印加電圧を負 の電圧に設定し、その後は、印加電圧を0ポルトに設定 するため、電極間電圧が負になることなく充電時間を短 くすることができる。特に、本発明(6)に示すよう に、電極間電圧が零ポルトになると同時に印加電圧を零 ポルトになるように設定すると、放電時間を最も短くで きるので、より好ましい。

【0014】つぎに、図7を用いて、本発明の上記 (4) \sim (6) で説明した形態のものにおける作用について説明する。図7 (a) は、従来の静電クランプにお

$$V = (V_0 - V_2)e^{-\frac{t}{CR}} + V_2$$

上記式より V_2 <0であれば、電圧の立ち下がりが従来の静電クランプよりも速くなることがわかる。

【0016】静電クランプに印加する電圧は、正でも負でも、静電クランプ電極間には引力が働く。そのため、電極間電圧が負になってしまうと、クランプされてしまうことになる。本発明(5)によれば、静電クランプの電圧が0Vを下回らない間のみ負の電圧を印加し、その後は、印加電圧を0に設定するため、電極間電圧が負に

がりが従来の静電クランプよりも速くなることがわかる。

【0012】また、静電クランプに印加する電圧は、高いほどクランプ力が強くなる。そのため、 V_0 は、放電限界を超えない範囲で高くするのが望ましい。本発明(2)によれば、静電クランプの電圧が規定電圧 V_0 を超えない間のみ印加電圧を高め、その後は、印加電圧を V_0 に設定するため、電極間電圧が V_0 を超えることがなくなる。そのため、クランプ力を最大化させるために、 V_0 を放電限界ぎりぎりに設定しても電極間で放電が生じる心配はない。特に、本発明(3)に示すように、電極間電圧が V_0 になると同時に印加電圧を V_0 にするように設定すると、強いクランプカと、速いクランプ速度を実現することができるので、より好ましい。静電クランプが静電容量 V_0 になるとで、より好ましい。静電クランプが静電容量 V_0 に改るとで、より好ましい。静電クランプが静電容量 V_0 になるとで、より好ましい。静電クランプが静電容量 V_0 になるとで、より好ましい。静電クランプが静電容量 V_0 になる。

强武 3

ける印加電圧と、静電クランプ電極間の電圧を示した図である。破線は、印加電圧、実線は、電極間電圧を示している。図では、印加電圧がVoからOになってクランプが解除される様子を示している。静電クランプを静電容量Cの理想的なコンデンサであるとみなし、配線抵抗をRとすると、クランプを解除するときの電極間電圧Vは、つぎの数式4で表される。

【0015】一方、図7(b)は、本発明の静電クランプにおける印加電圧と、静電クランプ電極間の電圧を示した図である。図7(a)と同様に、破線は印加電圧、実線は電極間電圧を示している。図7(b)では、所定の時間tcの間、負の電圧 V_2 を印加し、その後に0ポルトを印加する様子が示されている。ここで、上と同様に、静電クランプを静電容量Cの理想的なコンデンサであるとみなすと、 V_2 が印加されている間の電極間電圧Vは、つぎの数式5となる。

8 25 x

なることはない。そのため、負電圧によるクランプが生じる心配はない。特に、本発明(6)に示すように、電極間電圧が0Vになると同時に印加電圧を0Vにするように設定すると、クランプ速度を最も速くできるので、より好ましい。静電クランプが静電容量Cの理想的なコンデンサであるときは、tcをつぎの数式6を満たすように設定することで、上記の条件を満たすことが可能になる。

$$t_{c} = CR \ln \left(\frac{V_{0} - V_{2}}{-V_{2}} \right)$$

また、静電クランプを理想的なコンデンサと見なせない場合や、電圧波形が矩形波と見なせない場合においても、オシロスコープ等で立ち下がり波形を計測して、電極間電圧が0Vに達する時間を計測することで時間を決定することができる。さらに、本発明においては、上記した静電クランプ機構または静電クランプ方法を用いて駆動速度の速いインチワーム機構及びインチワームの駆動方法を実現することができる。

[0017]

【実施例】図1は、本発明における実施例の該略図であ る。積層圧電索子104は、一端を駆動体102に連結 され、他端を支持体101に連結されている。支持体1 01と駆動体102の上部にはそれぞれ電極105、1 06が配置され、これらの電極は同一面上に位置するよ うに配置されている。これらの電極の上部には移動体1 03が配置されている。この移動体103の前記した電 極105、106に対抗する面には、電極107と絶縁 膜108が成膜されている。図では、説明をしやすくす るために、絶縁膜108と電極105、106が離して 描いてあるが、実際には接触するように配置されてい る。移動体105は、自重のみで支持体101に押し付 けられていてもよいし、バネ等で押し付けられていても よい。電極107は電気的に接地されており、電極10 5、106は、それぞれ、クランプ電圧生成回路11 1、112から電圧を印加されている。伸縮制御回路1 10は、圧電索子104の伸縮を制御しており、クラン プ電圧制御回路109は、クランプ電圧生成回路11 1、112を制御している。

【0018】図2は、クランプ電圧生成回路111、112が生成する電圧の時間経過を説明する図である。図では、クランプ解除状態から、まずクランプを行い、つぎにクランプ解除を行い、最後にクランプを行う様子を表している。図よりわかるように、クランプを行う際には、まず、クランプ電圧がVbに上がり、一定時間経過後にVaに落ち着く。この動作により、電極間に速やかに充電が行われる。また、クランプを解除する時には、まず、クランプ電圧がVc(Vc<0)まで下がり、一定時間後に0Vに落ち着く。この動作で、速やかに放電が行われる。

【0019】図3は、本実施例のインチワーム機構の動作を説明する図である。まず、移動体103と駆動体102をクランプする(a)。次に、その状態で圧電素子104を伸ばすと、移動体103は、支持体101に対して移動する(b)。次に、移動体103と駆動体102のクランプを解除し、移動体103と支持体101をクランプする(c)。そして、圧電素子104を縮めると1サイクルが終了する(d)。上記動作を必要なだけ

致式 6

繰り返すことで、移動体103を支持体101に対して 移動させることができる。本発明によれば、クランプ状態と非クランプ状態の遷移が従来に比べて速やかに行え るため、高速に駆動できるインチワーム機構を提供する ことができる。

[0020]

【発明の効果】以上に説明したように、本発明によれ ば、クランプ状態と非クランプ状態の遷移に要する時間 の短縮化を図ることができる静電クランプ機構及び静電 クランプ方法と、それらを用いた駆動速度の速いインチ ワーム機構及びインチワームの駆動方法を実現すること ができる。また、本発明においては、上記したようにク ランプ電圧生成手段を、クランプ動作開始時に、所定の 時間にわたって規定電圧よりも高い電圧を生成した後に 規定電圧を生成するように構成することによって、非ク ランプ状態からクランプ状態へ移行する際に、充電時間 を短縮するように印加電圧を高めるので、静電クランプ の充電に必要な時間を短縮することができる。また、ク ランプ開始時に、クランプ電極間に大きな静電引力が働 くため、電極間の非平行度や、電極の反りや、電極表面 の凹凸に対して、より鈍感な静電クランプを提供するこ とができる。また、本発明においては、クランプ電圧生 成手段で生成される電圧の規定電圧に保持されるタイミ ングが、一対のクランプ電極間の電圧が規定電圧を超え る前であるように構成することにより、静電クランプの 電圧が規定電圧を超えない間のみ印加電圧を高め、その 後は、印加電圧を規定電圧とすることが可能となり、電 極間電圧が規定電圧を超えることなく充電時間を短くす ることができる。そのため、クランプ力を最大化させる ために規定電圧を放電限界ぎりぎりに設定しても、クラ ンプ電極間で放電が生じる心配はない。特に、本発明に おいては、クランプ電圧生成手段で生成される電圧の規 定電圧に保持されるタイミングが、一対のクランプ電極 間の電圧が規定電圧に達すると同時であるように構成す ることにより、電極間電圧が規定電圧になると同時に印 加電圧を規定電圧とすることが可能となり、充電時間を 最も短くできるので、強いクランプ力と、速いクランプ 速度を実現できる。また、本発明においては、クランプ 電圧生成手段を、クランプ動作解除時に、所定の時間に わたってクランプ時とは逆符号の電圧を生成した後に零 ポルトを生成するように構成することにより、クランプ 状態から非クランプ状態へ移行する際に、放電を促進す るように逆方向に電圧を印加することが可能となり、静 電クランプの放電に必要な時間を短縮することができ る。また、本発明においては、クランプ電圧生成手段で 生成される電圧の零ポルトに保持されるタイミングが、 前記一対のクランプ電極間の電圧が零ポルトを下回る前

であるように構成することにより、静電クランプの電圧が零ポルトを下回らない間のみ印加電圧を負の電圧とし、その後は、印加電圧を 0 ボルトとすることが可能となり、電極間電圧が負になることなく充電時間を短くクランプ電圧生成手段で生成される電圧の零ポルトに保持に保持であるように構成することがであるように構成することがであるように構成することがであるように構成印加電圧を繋ポルトになると同時に印加電圧を繋ポルトになると同時に印加電圧を繋ポルトになるようにできる。であることができる。さらに、本発明において、駆動速度の速いインチワーム機構及びインチワームの駆動方法を実現することができる。

【図面の簡単な説明】

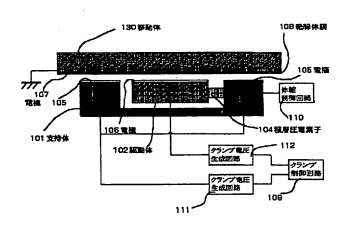
- 【図1】本発明の実施例を説明する図である。
- 【図2】本発明の実施例における、クランプ電圧生成回路の動作を説明する図である。
- 【図3】本発明の実施例の駆動の方法を説明する図である。
- 【図4】静電クランプの原理を説明する図である。
- 【図5】従来例を説明する図である。
- 【図6】従来例と本発明のクランプ開始時の動作を説明 する図である。

【図7】従来例と本発明のクランプ解除時の動作を説明 する図である。

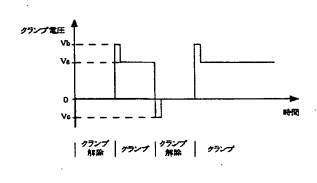
【記号の説明】

- 101:支持体
- 102:駆動体
- 103:移動体
- 104:積層圧電素子
- 105~107:電極
- 108: 絶縁体膜
- 109:クランプ制御回路
- 110:伸縮制御回路
- 111~112:クランプ電圧生成回路
- 901~902:クランプ電極
- 903~904: 絶縁体膜
- 905: 電圧印加手段
- 1001:第1の接触部
- 1002:第2の接触部
- 1003:伸縮可能材料
- 1011:第1の静電気力印加手段
- 1012:第2の静電気力印加手段
- 1021:第1の導電体
- 1022:第2の導電体
- 1031:第1の誘電体
- 1032:第2の誘電体

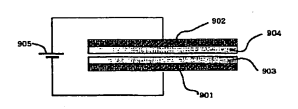
【図1】



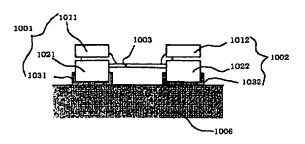
【図2】

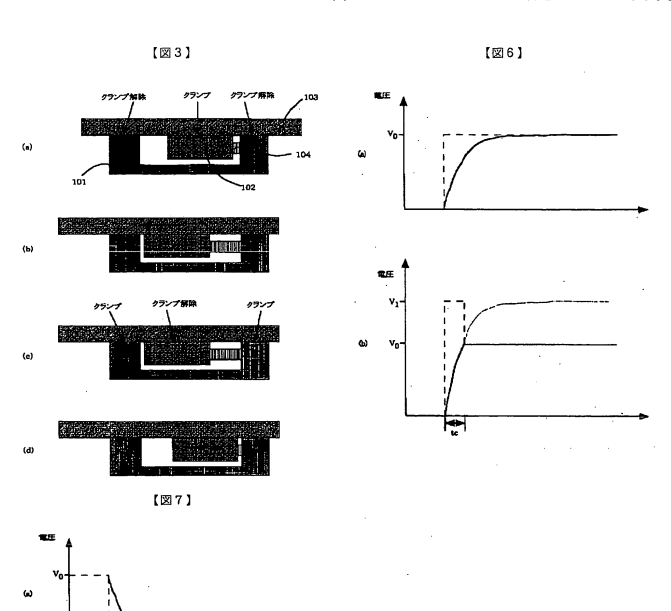


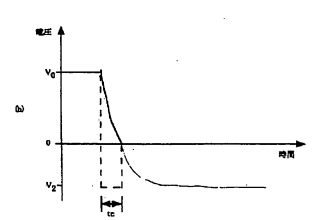
【図4】



[図5]







BEST AVAILABLE COPY

フロントページの続き

Fターム(参考) 5H680 AA01 AA04 BB01 BB07 BB09 BB13 DD01 DD23 DD27 DD37 DD53 DD72 DD73 DD95 FF33 FF38